PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
L/Kz/36804	VORGEHEN Hecherchenberichts zutreffend, nachsteh				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
DCT/AT 01/00000	(Tag/Monat/Jahr)	12/04/2000			
PCT/AT 01/00088	26/03/2001	12/04/2000			
Anmelder					
CARD- CASINOS AUSTRIA RESEA	ARCH & DEVELOPMENT				
	le von der Internationalen Recherchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inf	ternationalen Büro übermittelt.				
B	201'				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa Number Darüber hinaus liegt ihm jew	aßt insgesamt <u>3</u> Blätter. veils eine Kopie der in diesem Bericht genannt	en Unterlagen zum Stand der Technik bei			
Daraber Illiads liegt lillinger	rens eine Ropie der in diesem Beriont genannt	one regen zem oand der reemin bei			
Grundlage des Berichts					
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der Grundlage der in	ternationalen Anmeldung in der Sprache			
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	ts anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode	er Aminosäuresequenz ist die internationale			
	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das				
	ldung in Schriflicher Form enthalten ist.	ingereight werden ist			
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.			
	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist. h in computeriesbarer Form eingereicht worde	a iet			
I <u>=</u>	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprote				
	im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel				
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung				
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	ereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass				
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	e innerhalb eines Monats nach dem Datum der ellungnahme vorlegen.	Absendung dieses internationalen			
	st mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr1			
X wie vom Anmelder vorgesch	_	keine der Abb.			
	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	<u></u>			
	indung besser kennzeichnet.				
					

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A63F1/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

IPK 7 A63F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 586 712 A (LORBER HAROLD ET AL) 6. Mai 1986 (1986-05-06) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1
A	US 6 019 368 A (SINES RANDY D ET AL) 1. Februar 2000 (2000-02-01) das ganze Dokument	1
A	US 5 989 122 A (ROBLEJO CONRAD) 23. November 1999 (1999-11-23) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1
A	US 5 683 085 A (JOHNSON RODNEY GEORGE ET AL) 4. November 1997 (1997-11-04) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1

	enthermen	
	 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
	16. Oktober 2001	30/10/2001
-	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lucas, P

Siehe Anhang Patentfamilie



ernationales Aktenzeichen
PCT/AT 01/00088

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 659 082 A (GREENBERG JOEL S) 21. April 1987 (1987-04-21) das ganze Dokument	1
A	US 4 512 580 A (MATVIAK JOHN) 23. April 1985 (1985-04-23) das ganze Dokument	1
	•	
:		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

imórmation on patent family members

PCT/AT 01/00088

Patent doc cited in sear		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 4586	712 A	06-05-1986	NONE			
US 6019	368 A	01-02-2000	US	5676372	: A	14-10-1997
			ΑU	684937	B2	08-01-1998
			AU	2293695	6 A	10-11-1995
			AU	694078		09-07-1998
			ΑU	3323097		23-10-1997
			CA	2188137	' A1	26-10-1995
			EP	0787025		06-08-1997
			WO	9528210		26-10-1995
			US	5584483 	6 A	17-12-1996
US 5989	122 A	23-11-1999	NONE			
US 5683	085 A	04-11-1997	AU	3157795	. A	07-03-1996
			WO	9604969	A1	22-02-1996
			CA	2151557	' A1	16-02-1996
			EP	0777514	A1	11-06-1997
			GR	3033393		29-09-2000
			NZ	290750		27-07-1997
			NZ	314509		24-06-1997
			US	5944310		31-08-1999
			ZA	9504918		15-02-1996
			AT	189615		15-02-2000
			AU	697805		15-10-1998
			BR	9508599		25-11-1997
			DE	69515045		16-03-2000
			DE	69515045		11-01-2001
			ES	2145288		01-07-2000
			HU	77494		28-05-1998
			RU 	2146959	C1	27-03-2000
US 4659	082 A	21-04-1987	NONE			
US 4512	580 A	23-04-1985	NONE			

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. Oktober 2001 (25.10.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/78854 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

_

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT01/00088

A63F 1/12

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. März 2001 (26.03.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 634/2000

12. April 2000 (12.04.2000) AT

nahme von US): CARD- CASINOS AUSTRIA RE-SEARCH & DEVELOPMENT- CASINOS AUS-TRIA FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGS-GES.M.B.H. [AT/AT]; Dr. Karl-Lueger-Ring 14, A-1015 Wien (AT).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Aus-

(72) Erfinder; und

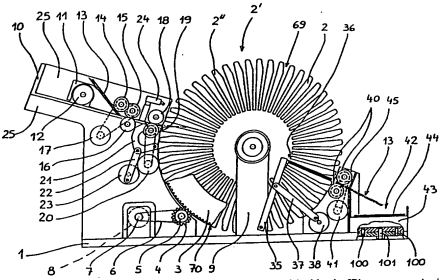
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLAHA, Ernst [AT/AT]; Irenentalstrasse 44, A-3011 Tullnerbach (AT). KRENN, Peter [AT/AT]; Wohnpark Kery 14/6, A-2491 Neufeld (AT).

(74) Anwalt: KLIMENT, Peter; Singerstrasse 8, A-1010 Wien

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CARD SHUFFLING DEVICE

(54) Bezeichnung: KARTENMISCHER



(57) Abstract: The invention relates to a card shuffling device comprising a drivable shuffling storage device (2') which contains compartments (69) for receiving cards (13). A feed device for individually introducing cards into the compartments (69) and a delivery device for the shuffled cards, which is placed at a distance from said feed device, are allocated to the shuffling storage device. The drive of the shuffling storage device (2') is controlled by an intermittent generator which is mounted onto a base body (1), said body also supporting the delivery device. The latter comprises a card storage device (42, 42') for shuffled cards (13). In order to use shuffling devices of this type in a versatile manner, different card storage devices (42, 42') for removing the cards (13) individually or in piles are provided. Said storage devices can be selectively fixed onto a receiving part of the base body (1).

(57) Zusammenfassung: Kartenmischer mit einem mit Fächern (69) zur Aufnahme von Karten (13) versehenen antreibbaren Mischspeicher (2'), dem eine Eingabevorrichtung zum einzelweisen Einschieben von Karten in die Fächer (69) und eine von dieser distanzierte Ausgabeeinrichtung für die gemischten Karten zugeordnet sind, wobei der Antrieb des Mischspeichers (2') von einem Zufallsgenerator gesteuert ist, und

WO 01/78854 A2

WO 01/78854 A2



- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, US, ZA.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

dieser auf einem Grundkörper (1) gehalten ist, der auch die Ausgabeeinrichtung trägt, die einen Kartenpeicher (42, 42') für gemischte Karten (13) umfaßt. Um einen solchen Mischer vielseitig einsetzen zu können, ist vorgesehen, dass unterschiedlich Kartenspeicher (42, 42') für einzelweise Entnahme der gemischten Karten bzw. paketweise Entnahme der Karten (13) vorgesehen sind, die wahlweise auf einer Aufnahme des Grundkörpers (1) befestigbar sind.

KARTENMISCHER

Die Erfindung bezieht sich auf einen Kartenmischer gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Kartenmischgerät wurde zum Beispiel unter PS 4 659 082 bekannt. Bei diesem bekannten Mischer ist der Mischbehälter durch eine waagerecht angeordnete antreibbare Trommel gebildet, die radial verlaufende Schächte zur Aufnahme je einer Karte aufweist. Dabei ist eine Eingabestation zur Aufnahme eines Stapels gespielter Karten vorgesehen, über die das Beschicken der einzelnen Schächte der Trommel erfolgt. Der Vorratsbehälter für die gemischten Karten wird von der Trommel Ansteuerung eines beschickt, aufgrund der wobei einzelnen Karten nach einem Kartenauswerfers die Zufallsprinzip in den Vorratsbehälter ausgeschoben werden.

Weiters wurde durch die US-PS 4 586 712 ein ähnlicher Kartenmischer bekannt, bei dem die Trommel senkrecht angeordnet ist.

Mit solchen Kartenmischern wird ein sehr hoher Durchmischungsgrad erreicht, wobei eine Voraussehbarkeit der Kartenfolge im gemischten Kartenstapel auch bei Anwendung von elektronischen Hilfsmitteln für einen Dritten praktisch nicht gegeben ist.

Bei diesen bekannten Lösungen sind Kartenspeicher für eine einzelweise Entnahme der gemischten Karten vorgesehen. Dadurch ergibt sich jedoch der Nachteil, daß solche Kartenmischer nur für bestimmte Spiele, nicht aber für solche Spiele eingesetzt werden können, bei denen eine paketweise Entnahme der gemischten Karten vorgesehen ist.

Aus der US 5 683 085 A ist ein Kartenmischer mit einer Ausgabevorrichtung zur Entnahme von Karten beschrieben, die durch entsprechende Ansteuerung aus dem Mischspeicher nicht nur mit einzelnen Karten beschickt werden kann sondern auch mit mehreren Karten, so dass auch ein ganzes Paket an Karten, aus der Ausgabevorrichtung entnommen werden kann.

Aus der US 5 989 122 A ist ein Kartenmischer bekannt, welcher ebenfalls ganze Kartenpakete in eine vorgesehene Ausgabevorrichtung befördert.

WO 01/78854

Die Unterscheidung, ob ganze Kartenpakete oder lediglich einzelne Karten in die Ausgabevorrichtung befördert werden, wird in den letzten beiden Dokumenten jeweils elektronisch gelöst. Die Ausgabevorrichtungen als solche bleiben jeweils die gleichen und können so nicht auf die unterschiedlichen Kartenspiele abgestimmt werden.

Ziel der Erfindung ist es, diesen Nachtteil zu vermeiden und einen Kartenmischer der eingangs erwähnten Art vorzuschlagen, der sich für beide Arten von Spielen einsetzen läßt.

Erfindungsgemäß wird dies bei einem Kartenmischer der eingangs erwähnten Art durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruches 1 erreicht.

die vorgeschlagenen Maßnahmen ergibt ein sich Durch modularer Aufbau des Kartenmischers, wobei ein Austausch des Kartenspeichers für die gemischten Karten auf einfache Weise Kartenspeicher So kann z.B. ein ist. Entnahme von Karten sehr einfach durch einen einzelweise solchen für eine paketweise Entnahme von Karten und umgekehrt ersetzt werden.

Dabei ergibt sich durch die Merkmale des Anspruches 2 der Vorteil einer sehr exakten Positionierung der austauschbaren Kartenspeicher. Die Fixierung derselben kann dabei in einfacher Weise mittels einer Schraube erfolgen.

Grundsätzlich kann die Aufnahme aber beliebig gestaltet sein und z.B. nut- und federartige Ausformungen aufweisen, mit denen einerseits die Kartenspeicher und der Grundkörper ineinander greifen, wobei die Fixierung z.B. mittels eines fixierbaren Paßstiftes erfolgen kann. Es ist aber auch möglich als Aufnahme für die Kartenspeicher Clipsverbindungen oder Rasten, z.B. federbelastete Kugeln oder Stifte vorzusehen, die in entsprechende Rastaufnehmungen der Kartenspeicher oder des Grundkörpers des Mischers einrasten vorzusehen.

Durch die Merkmale des Anspruches 3 und 4 ergeben sich für die unterschiedlichen Kartenspeicher für die gemischten Karten in konstruktiver Hinsicht sehr einfache Lösungen.

Durch die Merkmale des Anspruches 5 ergibt sich der Vorteil, daß der Inhalt eines jeden Faches des Mischspeichers bei der Ausgabe sicher in einen Klemmspalt zwischen zwei Rollen geschoben wird, die diesen in den Kartenspeicher für gemischte Karten befördern.

Dadurch ist es auch möglich mehr als nur eine Karte in ein Fach des Mischspeichers einzumischen und so den Kartenmischer relativ klein zu halten. Dadurch ist es möglich einen solchen Mischer an einem Spieltisch zu betreiben, auch wenn eine größere Zahl von Kartendecks, z.B. sechs oder acht Kartendecks im Spiel sind und verwaltet werden müssen. Die Klemmrollen können dabei entweder mit einem elastisch verformbaren Belag versehen sein, oder aber federnd gegeneinander gedrückt sein, Anpassung die Dicke ebenfalls eine an wodurch auszuschiebenden Inhalts des Faches. dem auch mehrere in Karten, z.B. ein Kartenpaket mit neun Karten, gehalten sein kann, ermöglicht ist.

Merkmale des Anspruches 6 ist ein Durch die Antrieb, der über einen schlupffreier wesentlichen gegebenenfalls Zufallsgenerator gesteuert ist und oszillierende Bewegungen bewirkt, sichergestellt.

Besonders vorteilhaft ist es die Merkmale des Anspruches 7 oder 8 vorzusehen. Durch diese Maßnahmen ist sichergestellt, daß die Karten in den einzelnen Fächern gehalten werden und nicht durch die Fliehkraft nach außen rutschen können und damit ein Kontakt der Karten mit einem die Trommel umschließenden Gehäuse vermieden wird. Dadurch ergibt sich eine sehr weitgehende Schonung der Karten.

Außerdem ist es bei einem allfälligen Austausch einer Trommel nicht erforderlich die Karten aus den Fächern derselben zu entnehmen sondern die Trommel kann samt den darin enthaltenen Karten getauscht werden.

Durch die Merkmale des Anspruches 9 ist es auf einfache Weise möglich, die im Spiel befindlichen Karten zu überprüfen, wobei nicht nur eine Überprüfung im Hinblick auf deren Anzahl sondern auch im Hinblick auf das Kartenbild, wodurch ein allfälliger Austausch einer Karte erkannt werden kann.

Die Erfindung wird nun anhand der Zeichnung näher erläutert. Dabei zeigen:

Fig. 1 schematisch einen erfindungsgemäßen Kartenmischer, bei dem eine Abdeckung abgenommen ist,

Fig. 2 eine Draufsicht auf die Eingabeinrichtung,

Fig. 3 ein Detail einer Ausgabeeinrichtung,

Fig. 4 ein Kartenspeicher für die einzelweise Ausgabe von gemischten Karten,

Fig. 4A eine Draufsicht auf den Kartenspeicher nach der Fig. 4,

Fig. 5 und 5A Details von Varianten der Ausbildung von Fächern des Mischspeichers,

Fig. 6 eine axonometrische Darstellung des Mischspeichers,

Fig. 7 einen Sicherheitsbehälter mit Mischspeicher.

Auf einer Grundplatte 1 sitzt auf einer aus zwei Schenkeln 9 gebildeten Konsole ein Mischspeicher 2', der durch eine drehbar gelagerte Trommel 2 gebildet ist. Diese Trommel 2, ist über Distanzhalter 62 (Fig. 6) mit zwei Scheiben 3 verbunden. Die Flansche 2" der Trommel 2 sind mit fachförmigen Schlitzen 69 versehen, die zur Aufnahme von Karten vorgesehen sind.

Diese Scheiben 3 sind mit je einer umlaufenden Verzahnung 70 versehen. Der Mischspeicher 2' ist über ein Zahnritzel 4 und eine mit diesem fest verbundene Zahnriemenscheibe 5, die gemeinsam drehbar in Platinen 25 gelagert sind, und einen Zahnriemen 6 über eine zweite Zahnriemenscheibe 7 und einen Motor 8 antreibbar. Dieser Motor 8 ist über einen Zufallsgenerator angesteuert und bewegt den Mischspeicher 2' gegebenenfalls auch in einander entgegengesetzten Richtungen, sodaß es zu einer oszillierenden Bewegung des Mischspeichers 2' kommen kann.

Es ist weiters ein Vorratsbehälter 10 für die gespielten Karten 13 vorgesehen, der Teil einer Eingabevorrichtung ist. Diese umfaßt einen Keil 11 der durch eine in diesem drehbar auf einem schiefstehenden Boden des angeordnete Rolle 12 Vorratsbehälters 10 gegen zwei elastische Rollen 14 abrollt (Fig. 2). Die beiden Rollen 14 sind auf einer gemeinsamen Welle 28 in den beiden Platinen 25 drehbar gelagert und über 29 26. einen Zahnriemen sowie Riemenscheiben Riemenscheibe 27 über einen Motor 17 gemeinsam mit den Rollen 15 antreibbar. Zwei Rollen 16 berühren die beiden Rollen 15 am Umfang, sodass sie durch die Oberflächenreibung mitgedreht werden.

Ein Sensor 24 ist als Zeilensensor zum Erkennen des Kartensymbols der jeweils bewegten Karte 13 vorgesehen. WO 01/78854

Das Rollenpaar 19 und das dieses am Umfang berührende Rollenpaar 18, die auf jeweils einer Welle 30 sitzen, sind in gleicher Weise wie zuvor beschrieben durch den Motor 23 antreibbar.

Die beiden Hebel 21 dienen zum vollständigen Einschieben der jeweils bewegten Karte in ein Fach 69 des Mischspeichers 2' und sind über die mit einem der Hebel 21 durch die Achse 34 schwenkbar verbundene Stange 22 über eine auf einem Motor sitzende Exzenterscheibe 23 oszillierend antreibbar.

Es sind zwei Varianten von Kartenspeicher 42, 42' für die gemischten Karten 13 vorgesehen, die wahlweise auf der Grundplatte 1 befestigbar sind und leicht gegeneinander ausgetauscht werden können.

Dabei ist eine Aufnahme vorgesehen, die zwei Paßstifte 100 umfaßt, die in die Grundplatte 1 eingesetzt sind und auf die ein Kartenspeicher 42, 42' für gemischte Karten 13 aufsteckbar seines Bodens mit entsprechenden im Bereich Bohrungen 102 versehen ist. Zur Fixierung des Kartenspeichers 42, 42' ist eine Schraube 101 vorgesehen, die Kartenspeichers Gewindebohrung 103 des eine eingreift.

Die Ausgabe von Karten 13 aus den Fächern 69 in einen Kartenspeicher 42, 42' erfolgt mittels zweier Schwenkarme 35, die in den beiden Schenkeln 9 schwenkbar gelagert sind und über die Hebel 37 und über eine auf einem Motor sitzende Exzenterscheibe 38 oszillierend antreibbar sind. Diese beiden Schwenkarme 35 tragen an ihrem oberen Ende je eine nach innen stehende Leiste 36 (Fig. 3), die die in einem Fach 69 befindlichen Karten erfasst und in einen Klemmspalt zweier Klemmrollen 40 befördert. Diese Klemmrollen 40 sind in den Platinen 45 gelagert und über einen Motor 41 gleichzeitig antreibbar.

Die Klemmrollen 40 befördern die jeweils bewegten Karten 13 entweder in den in Fig.1 dargestellten Kartenspeicher 42 für die gemischten Karten für eine paketweise Entnahme der Karten 13, oder in einen Kartenspeicher 42' für eine einzelweise Entnahme von gemischten Karten.

Ein Kartenspeicher 42 ist im wesentlichen durch einen Uförmig ausgebildeten Tisch 43 gebildet, in dem die Karten 13 auf einem Stapel 44 abgelegt werden. Von diesem Tisch 43 sind WO 01/78854

die Karten vom Croupier nach oben gegebenenfalls paketweise entnehmbar.

Der Vorratsbehälter 42' nach der Fig. 4 und 4A ist für von Karten 13 vorgesehen. eine einzelweise Entnahme jeweils aus dem Klemmspalt der Klemmrollen 40 austretenden Karten 13 treten über einen Spalt 50 in den Kartenspeicher 42' ein, der einer schräg nach unten verlaufenden Wand 49 und einem federbelasteten Schuh 47 begrenzt ist. Dabei werden die Karten 13, gegebenenfalls auch gleichzeitig mehrere, zwischen bereits im Wand 49 oder den und der dem Schuh 47 Kartenspeicher 42' befindlichen Karten 13 eingeschoben, wobei der Schuh 47 gegen die Kraft der Feder 48 zurückgeschoben wird. Dabei gleitet der Schuh 47 über eine schiefe Ebene eines L-förmigen Grundkörpers 46. Dabei verbleibt zwischen dem unteren Rand der Wand 49 und dem L-förmigen Grundkörper 46 ein Spalt 73 über den Karten 13 einzelweise abgezogen werden können.

Wie aus Fig.4A zu ersehen ist, weist die schräge Wand 49 ihrem unteren Rand eine mittig angeordnete randoffene Ausnehmung 72 auf, die das Abziehen der einzelnen Karten 42 ' Kartenspeicher erleichtert. Seitlich wird der gemischten Karten für Die sind den Wänden 50 begrenzt. Croupier einzeln entnehmbar, indem die jeweils vorderste der Spielkarten 13 durch die Ausnehmung 72 in der Wand 49 vom Finger erfasst wird und durch den Spalt 73 hervorgezogen wird.

In den Fächern 69 des Mischspeichers 2' sind, wie aus den Fig. 5 und 5A zu ersehen ist, Federn 51, 52 angeordnet, die eine Klemmung der in das jeweilige Fach 69 eingeschobene(n) Karte(n) 13.

Dabei weist eine Feder 52 eine Abwinkelung 55 auf, die die radial äußeren Öffnungen der Fächer 69 überdecken und sicher verhindern, daß Karten beim Drehen des Mischspeichers 2' nicht durch die Fliehkraft nach außen geschleudert werden.

Die Federn 51 nach der Fig. 5A sind als gebogene oder abgewinkelte Blattfedern ausgebildet und sind in einem Schlitz 53 der einen Wand des Faches 69 eingesetzt und drücken gegen die jeweils gegenüberliegende Wand des Faches 69. Die in das jeweilige Fach 69 eingeschobene Karte wird daher zwischen dieser Feder 51 und die gegenüberliegende Wand des Faches 69 geklemmt und auf diese Weise im betreffenden Fach 69 gehalten.

Das Ausgeben der Karten eines Faches 69 erfolgt in der Art, dass die Karte 13 oder ein Paket von z.B. bis zu neun Karten mit Kraft ausgestoßen wird. Dies erfolgt mittels der an den Schwenkarmen 35 und den Leisten 36, wie bereits oben beschrieben. Dabei werden beim Ausstoßen der Karte(n) 13 die Federn 51, 52 verformt.

Wie aus den Fig. 1 und 6 ersichtlich ist, liegt die Trommel 2 mit Achsstummeln 57 in Aufnahmen der Schenkel 9 auf und kann aus diesen leicht entnommen, bzw. abgehoben werden. Da die Fächer 69 mit Federn 51, 52 versehen sind, können die Karten 13 bei einer Abnahme der Trommel 2 in deren Fächer verbleiben.

Die Trommel 2 kann in einen Sicherheitsbehälter 63 (Fig. 7.) gelegt und mit diesem transportiert werden, wobei der Behälter 63 mit einem Deckel 64 verschließbar ist. Dazu sind an dem Behälter 63 und dem Deckel 64 Flansche 65, 66 befestigt. Dies ermöglicht es den Behälter 63 mit dem Deckel 64 manipulationssicher zu verbinden, bzw. zu versperren.

PATENTANSPRÜCHE

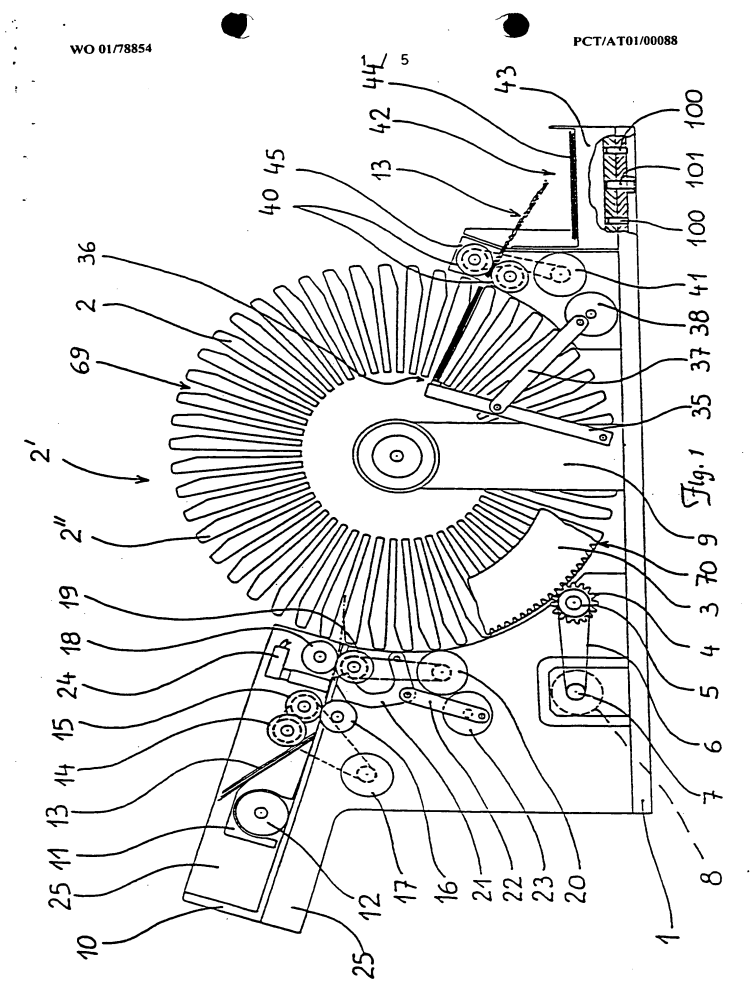
- Kartenmischer mit einem mit Fächern (69) zur Aufnahme von 1. Karten (13) versehenen antreibbaren Mischspeicher eine Eingabevorrichtung zum einzelweisen Einschieben Karten in die Fächer (69) und eine von dieser distanzierte Ausgabeeinrichtung für die gemischten Karten zugeordnet sind, des Mischspeichers (2') von wobei der Antrieb gesteuert ist, und dieser auf Zufallsgenerator Grundkörper (1) gehalten ist, der auch die Ausgabeeinrichtung trägt, die einen Kartenspeicher (42, 42') für gemischte Karten gekennzeichnet, daß unterschiedliche umfaßt, dadurch Kartenspeicher (42, 42') für einzelweise Entnahme gemischten Karten bzw. paketweise Entnahme der Karten (13) wahlweise auf einer Aufnahme des sind, die vorgesehen Grundkörpers (1) befestigbar sind.
- 2. Kartenmischer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme für einen Kartenspeicher (42, 42') zwei Passstifte (100) aufweist.
- Anspruch 1 oder 2, dadurch nach 3. Kartenmischer daß der Kartenspeicher (42)für gemischte gekennzeichnet, Karten für paketweise Entnahme von Karten (13)einen Uförmigen Tisch (43) zur Aufnahme der Karten (13) aufweist, dessen eine an die Ausgabeeinrichtung anschließende Wand einen Schlitz für das Durchschieben der Karten (13) aufweist, der mit dem Klemmspalt der Klemmrollen (40) fluchtet.
- Kartenmischer nach Anspruch 1 oder 2, dadurch 4. (421) für daß der Kartenspeicher gekennzeichnet, von Karten (13) eine einen einzelweise Entnahme an (40) anschließenden, von einer Klemmspalt der Klemmrollen schräg nach unten führenden Wand (49) begrenzten Spalt (50) aufweist, der weiters von einem gegen die schräge Wand (49) federbelasteten Schuh (47) begrenzt ist, wobei zwischen dem

unteren Ende der schrägen Wand (49) und einer Grundplatte ein Ausgabeschlitz (73) für die Karten (13) vorgesehen ist, wobei der untere Rand der schrägen Wand (49) mit einer randoffenen Entnahmeausnehmung (72) versehen ist.

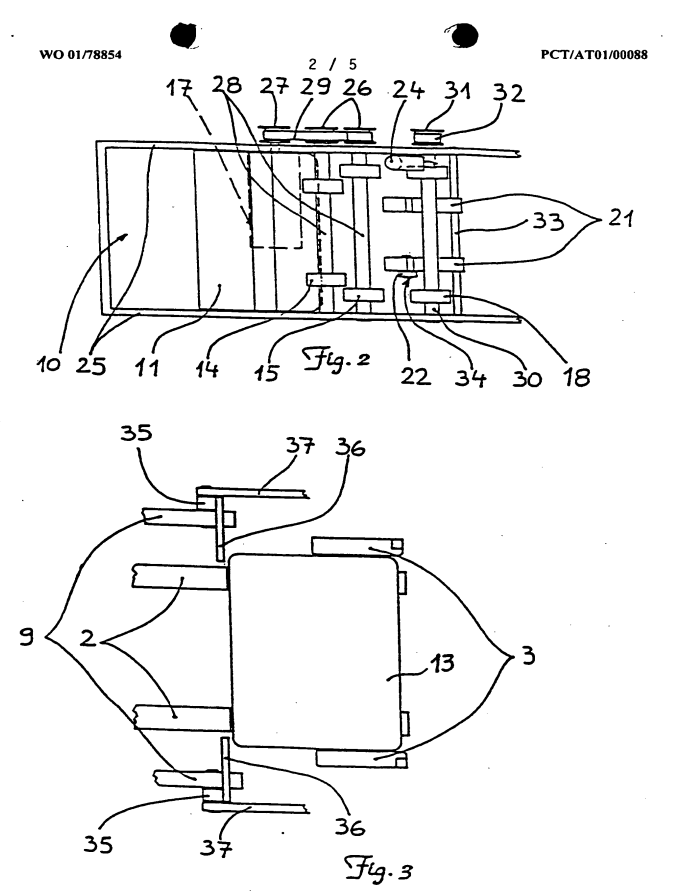
- Kartenmischer nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch 5. gekennzeichnet, daß die Fächer (69) des Mischspeichers (2') an einem Ausgabeende gegenüberliegenden Ende Ausgabeeinrichtung teilweise offen sind und die oszillierend antreibbaren Hebel (35, 36) aufweist, der in die gegenüberliegende Ausgabeende Öffnung eines dem Ausgabestellung befindlichen Faches (69) des Mischspeichers (2') eingreift und den Inhalt dieses Faches (69) zwischen vor dem Ausgabeende dieses Faches (69) angeordnete antreibbare Klemmrollen (40) schiebt.
- 6. Kartenmischer nach einem der Ansprüche 1 bis 5 bei dem der Mischspeicher (2') durch eine Trommel (2) gebildet ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Trommel (2) mit einem Zahnkranz (70) versehen ist, der mit einem antreibbaren Zahnritzel (4) in Eingriff steht.
- 7. Kartenmischer nach einem der Ansprüche 1 bis 6 bei dem der Mischspeicher (2') durch eine Trommel (2) gebildet ist, dadurch gekennzeichnet, daß die radial äußeren Öffnungen der Fächer (69) der Trommel (2) mittels an ihrem freien Ende eine nasenartige Ausformung (55) aufweisenden Feder (52) abgedeckt sind.
- 8. Kartenmischer nach einem der Ansprüche 1 bis 6 bei dem der Mischspeicher (2') durch eine Trommel (2) gebildet ist, dadurch gekennzeichnet, daß in den Fächern (69) der Trommel (2) Klemmfedern (51) angeordnet sind, die gegen die gegenüberliegende Wand des jeweiligen Faches (69) vorgespannt sind und vorzugsweise bogenförmig ausgebildet sind.
- 9. Kartenmischer nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß ein Sensor (24) zur Erkennung der Kartensymbole vorgesehen ist, der mit einer Einrichtung zur

Überwachung der im Spiel befindlichen Karten (13) verbunden ist, wobei der Sensor (24) vorzugsweise im Bereich der Eingabevorrichtung angeordnet ist.

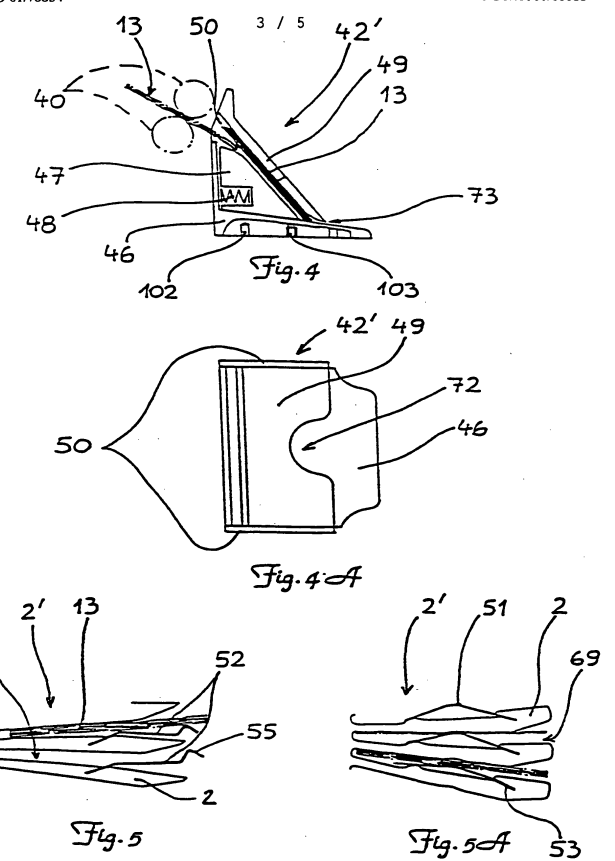
- 10. Kartenmischer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufnahme für die Kartenspeicher (42, 42!) Clipsverbinder aufweist.
- 11. Kartenmischer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufnahme für die Kartenspeicher (42, 42') durch eine Ausnehmung im Grundkörper (1) gebildet ist, in die ein Kartenspeicher (42, 42') einsetzbar und mittels federbelasteter Rastkörper verrastbar ist.

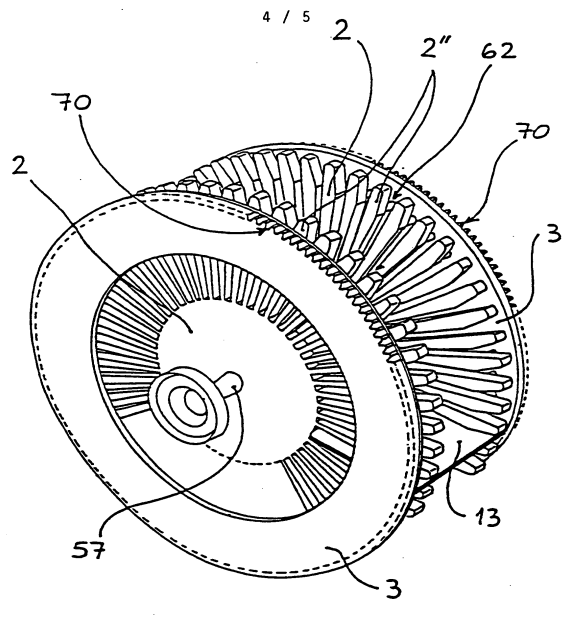


ERSATZBLATT (REGEL 26)

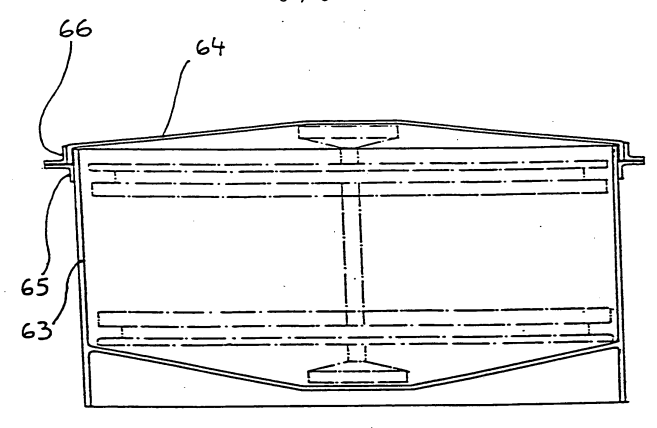


69





F19.6



F19.7

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. Oktober 2001 (25.10.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/78854 A3

nahme von US): CARD- CASINOS AUSTRIA RE-

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Aus-

(51) Internationale Patentklassifikation7:

_

PCT/AT01/00088

A63F 1/12

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

26. März 2001 (26.03.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 634/2000

12. April 2000 (12.04.2000) AT

SEARCH & DEVELOPMENT- CASINOS AUSTRIA FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGS-GES.M.B.H. [AT/AT]: Dr. Karl-Lueger-Ring 14, A-1015 Wien (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLAHA, Ernst [AT/AT]; Irenentalstrasse 44. A-3011 Tullnerbach (AT). KRENN, Peter [AT/AT]; Wohnpark Kery 14/6, A-2491 Neufeld (AT).

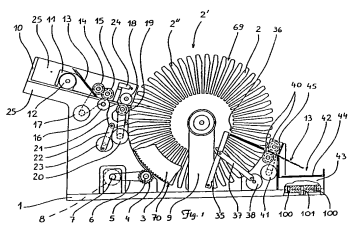
(74) Anwalt: KLIMENT, Peter: Singerstrasse 8. A-1010 Wien (AT).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, US, ZA.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CARD SHUFFLING DEVICE

(54) Bezeichnung: KARTENMISCHER



(57) Abstract: The invention relates to a card shuffling device comprising a drivable shuffling storage device (2') which contains compartments (69) for receiving cards (13). A feed device for individually introducing cards into the compartments (69) and a delivery device for the shuffled cards, which is placed at a distance from said feed device, are allocated to the shuffling storage device. The drive of the shuffling storage device (2') is controlled by an intermittent generator which is mounted onto a base body (1), said body also supporting the delivery device. The latter comprises a card storage device (42, 42') for shuffled cards (13). In order to use shuffling devices of this type in a versatile manner, different card storage devices (42, 42') for removing the cards (13) individually or in piles are provided. Said storage devices can be selectively fixed onto a receiving part of the base body (1).

(57) Zusammenfassung: Kartenmischer mit einem mit Fächern (69) zur Aufnahme von Karten (13) versehenen antreibbaren Mischspeicher (2'), dem eine Eingabevorrichtung zum einzelweisen Einschieben von Karten in die Fächer (69) und eine von dieser distanzierte Ausgabeeinrichtung für die gemischten Karten zugeordnet sind, wobei der Antrieb des Mischspeichers (2') von einem Zufallsgenerator gesteuen ist, und dieser auf einem Grundkörper (1) gehalten ist, der auch die Ausgabeeinrichtung trägt, die einen Kartenpeicher (42, 42') für gemischte Karten (13) umfaßt. Um einen solchen Mischer vielseitig einsetzen zu können, ist vorgesehen, dass unterschiedlich Kartenspeicher (42, 42') für einzelweise Entnahme der gemischten Karten bzw. paketweise Entnahme der Karten (13) vorgesehen sind, die wahlweise auf einer Aufnahme des Grundkörpers (1) befestigbar sind.



WO 01/78854 A3

WO 01/78854 A3



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 7. Februar 2002

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Int: -ational Application No PCT/AT 01/00088

Α.	CLA	SSIFI	CATIC	N OF	SUBJEC'	r MA	TTER
TE	Р.	7	A63	3F 1 /	/12		

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A63F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category "	Citation of document, with indication. where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.			
A	US 4 586 712 A (LORBER HAROLD ET AL) 6 May 1986 (1986-05-06) cited in the application the whole document	1			
A	US 6 019 368 A (SINES RANDY D ET AL) 1 February 2000 (2000-02-01) the whole document	1			
A	US 5 989 122 A (ROBLEJO CONRAD) 23 November 1999 (1999-11-23) cited in the application the whole document	1			
A	US 5 683 085 A (JOHNSON RODNEY GEORGE ET AL) 4 November 1997 (1997-11-04) cited in the application the whole document ——	1			
	-/				

Further documents are listed in the continuation of box C.	Palent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 16 October 2001	Date of mailing of the international search report 30/10/2001
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Lucas, P

2



Int rational Application No
Pt I / AT 01/00088

	nuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
Category "	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Helevant to claim No.				
Α	US 4 659 082 A (GREENBERG JOEL S) 21 April 1987 (1987-04-21) the whole document	1				
A	US 4 512 580 A (MATVIAK JOHN) 23 April 1985 (1985-04-23) the whole document	1				

2

Information on patent family members

PCI/AT 01/00088

	atent document d in search report	+	Publication date	 -	Patent family member(s)	Publication date
US	4586712	Α	06-05-1986	NONE		
US	6019368	A	01-02-2000	US	5676372 A	14-10-1997
				AU	684937 B2	08-01-1998
				AU	2293695 A	10-11-1995
				AU	694078 B2	09-07-1998
				AU	3323097 A	23-10-1997
				CA	2188137 A1	26-10-1995
				EP	0787025 A1	06-08-1997
				WO	9528210 A1	26-10-1995
				US	5584483 A	17-12-1996
US	5989122	Α	23-11-1999	NONE		
US	5683085	A	04-11-1997	 AU	3157795 A	07-03-1996
				WO	9604969 A1	22-02-1996
				CA	2151557 A1	16-02-1996
				EP	0777514 A1	11-06-1997
				GR	3033393 T3	29-09-2000
				NZ	290750 A	27-07-1997
				NZ	314509 A	24-06-1997
				US	5944310 A	31-08-1999
				ZA	9504918 A	15-02-1996
				AT	189615 T	15-02-2000
				AU	697805 B2	15-10-1998
				BR	9508599 A	25-11-1997
				DE	69515045 D1	16-03-2000
				DE	69515045 T2	11-01-2001
				ES	2145288 T3	01-07-2000
				HU	77494 A2	28-05-1998
				RU 	2146959 C1	27-03-2000
US	4659082	Α	21-04-1987	NONE		
US	4512580	Α	23-04-1985	NONE		

INTERNATIONALER RESERCHENBERICHT

Int ationales Aktenzeichen PC I'/AT 01/00088

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A63F1/12	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK									
	RCHIERTE GEBIETE	ua x								
Recherchier IPK 7	ner Mindestprülstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A63F	ne)								
Recherchier	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen							
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegrifte)							
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ									
C. ALS WF	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN									
Kategone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.							
	<u> </u>									
А	US 4 586 712 A (LORBER HAROLD ET 6. Mai 1986 (1986-05-06) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	AL)	1							
A	US 6 019 368 A (SINES RANDY D ET 1. Februar 2000 (2000-02-01) das ganze Dokument	AL)	1							
А	US 5 989 122 A (ROBLEJO CONRAD) 23. November 1999 (1999-11-23) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1							
Α	US 5 683 085 A (JOHNSON RODNEY GE AL) 4. November 1997 (1997-11-04) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument 		1							
X Weit	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie								
entn-	ehmen									
A Veröffer aber n *E* älteres	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	it worden ist und mit der ir zum Verständnis des der							
Anmel *L* Veröffer schein andere	Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung von beso									
ausge	führt)	kann nicht als auf erfindenscher Tatigl werden, wenn die Veröffentlichung mit	keit beruhend betrachtet I einer oder mehreren anderen							
eine B 'P' Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&" Veröffentlichung, die Mitglied dersetber	n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist							
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re								
1	6. Oktober 2001	30/10/2001								
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächligter Bediensteter								
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lucas, P								

2





	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Data Appendix No.
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 659 082 A (GREENBERG JOEL S) 21. April 1987 (1987-04-21) das ganze Dokument	1
A	US 4 512 580 A (MATVIAK JOHN) 23. April 1985 (1985-04-23) das ganze Dokument	1

2



Int vionales Aktenzeichen

PC (/AT 01/00088

Mitglied(er) der Datum der Im Recherchenbericht Datum der Patentfamilie Veröffentlichung angeführtes Patentdokument Veröffentlichung KEINE US 4586712 Α 06-05-1986 14-10-1997 01-02-2000 US 5676372 A US 6019368 Α 684937 B2 08-01-1998 AU ΑU 2293695 A 10-11-1995 09-07-1998 694078 B2 ΑU 23-10-1997 ΑU 3323097 A 2188137 A1 26-10-1995 CA 06-08-1997 ΕP 0787025 A1 26-10-1995 9528210 A1 WO 17-12-1996 US 5584483 A 23-11-1999 KEINE US 5989122 Α 07-03-1996 AU 3157795 A US 5683085 Α 04-11-1997 WO 9604969 A1 22-02-1996 2151557 A1 CA 16-02-1996 0777514 A1 11-06-1997 ΕP 29-09-2000 GR 3033393 T3 NZ 290750 A 27-07-1997 24-06-1997 NZ 314509 A 5944310 A 31-08-1999 US 15-02-1996 ZA 9504918 A **AT** 189615 T 15-02-2000 ΑU 697805 B2 15-10-1998 9508599 A 25-11-1997 BR 16-03-2000 DE 69515045 D1 DE 69515045 T2 11-01-2001 ES 2145288 T3 01-07-2000 77494 A2 HU 28-05-1998 2146959 C1 27-03-2000 RU 21-04-1987 US 4659082 Α KEINE US 4512580 Α 23-04-1985 KEINE